

HD331



Funções para
hotel/hospitalidade



Aparelho DECT



Revestimento
antibacteriano



Power over Ethernet
(PoE)



Áudio HD

Flexibilidade wireless e funções telefónicas sofisticadas para o setor hoteleiro e da hospitalidade

O telefone analógico para quartos de hotel Snom HD331A oferece a máxima liberdade de movimento graças ao seu telefone sem fios DECT, num design fino e moderno. Em conformidade com o regulamento GDPR, fornece todas as funções mais importantes de um telefone para hotel, satisfazendo as exigências mais sofisticadas, como teclas de discagem rápida para todos os serviços do hotel, chamadas em alta-voz, modo de espera e silenciamento do microfone. Se necessário, pode ser expandido

com até 3 telefones sem fios DECT adicionais do tipo Snom HD3. O revestimento antibacteriano combate a proliferação de germes e é fácil de limpar. O grande indicador luminoso LED para chamadas e mensagens, combinado com a capacidade de aplicar uma etiqueta personalizada em cada unidade, completam a imagem deste telefone de quarto excepcional.

Informações gerais e equipamentos

- Informações sobre o produto
 - Telefone IP de quarto HD331 + Aparelho sem fio | cinzento e preto | PN 00007034
 - Revestimento antibacteriano
- Características
 - Construção sólida e resistente
 - Possibilidade de marcar e personalizar os telefones sem fio
- Uso: Em ambientes interiores, na mesa/escrivadinha, mesa de cabeceira

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
 - Aparelho sem fio na base 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Peso (aprox.)
 - Aparelho sem fio na base: 500 g

Indicadores e botões

- 8 indicadores LED
 - Aparelho sem fio
 - Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho
 - Indicação da tecla para falar/intermitente: 1 LED verde
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
 - Modo alta-voz: 1 LED vermelho
 - Indicação de estado de chamada em espera: 1 LED vermelho
 - Indicação de bateria fraca: 1 LED vermelho
 - Base do telefone
 - Indicação do estado da chamada | Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho

- Indicação do estado de carga: 1 LED vermelho
- 31 teclas no total
 - Aparelho sem fio
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
 - 4 teclas de áudio dedicadas
 - Alta-voz (com LED vermelho)
 - Silencioso (com LED vermelho)
 - Volume + / - (oscilante)
 - 3 teclas de função programável: Discagem rápida
 - 5 teclas de função dedicadas
 - Fora do gancho (com LED vermelho)
 - No gancho / Cancelar
 - Colocar em espera (com LED vermelho)
 - Mensagem
 - Base do telefone
 - 1 tecla de função dedicada
 - Localização do aparelho

Interfaces e ligações

- Alimentação
 - Base do telefone: [Power over Ethernet \(PoE\)](#) → IEEE 802.3af, classe 2
 - Aparelho sem fio: Bateria (CORUN) de íons de lítio, 3,7 V, 1000 mAh, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 168 h de autonomia em standby, tempo de recarga até 11 h
- Interfaces para fios
 - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfaces sem fios
 - Aparelhos portáteis: DECT

Dispositivos e recursos de áudio

- Aparelho sem fio
 - Microfone do auscultador
 - Altifalante do auscultador
 - Compatível com aparelhos auditivos (HAC)
- Altifalante externo
 - Modo alta-voz
- Toques integrados atribuíveis

Tecnologia e características DECT

- Padrão: DECT
 - Aparelhos portáteis: até 4 total
 - Áudio de banda larga
- Faixa de frequência
 - UE e Reino Unido & AU: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registo fácil para estações base compatíveis

Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

Interfaces de administração e configuração

- Configuração e definição por menu de voz
- [Configuração através de interface web \(WUI\)](#)
- Ferramenta de configuração SIP avançada para um aprovisionamento fácil e uma gestão remota simplificada
- [Suporte ao serviço de provisioning seguro da Snom \(SRAPS\)](#)

Interoperabilidade



Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)
- Discagem rápida através de teclas de função
- Microfone mudo (através de tecla de função dedicada)
- Modo alta-voz (através de tecla de função dedicada)
- Colocar em espera (através de tecla de função dedicada)

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento
 - 5 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação):
 - 5 % - 95 %

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Base do telefone
 - Aparelho sem fio
 - Bateria
 - Cabo Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 2 m
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone DECT & base de carregamento¹
 - Até 3 × HD3 (PN 00007011)
- Bateria PN 00004627

Visão geral da série



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom HD331](#) | [Snom Service Hub HD331](#) | [Guia de instalação rápida HD331](#) | [Manual de uso HD331](#) | [Homologações](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.